

PUB-NO: JP02002183652A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002183652 A
TITLE: WORK FLOW ITEM SLIP FORMING SYSTEM

PUBN-DATE: June 28, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FURUTA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON YUNISHISU KK

APPL-NO: JP2000385088

APPL-DATE: December 19, 2000

INT-CL (IPC): G06 F 19/00; G06 F 9/44; G06 F 17/60

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To daily surely input data off-line by using a mobile PC, and to dispense with reinput of the data by forming a work flow application, on the basis of data on a work sheet of table calculation software.

SOLUTION: In this work flow item slip forming system, a work flow processor has a work flow server including first software provided with an object for processing an uploading file. The work flow server starts the object of the software for processing the file, when uploading a data inputted file off-line via a network by a client PC by using second software installed in the client PC, processes the uploaded file via the started object, takes out information, and forms a slip by starting the work flow application, on the basis of the taken-out information by starting the object of work flow software.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(11)特許出願公開番号

特開2002-183652

(P2002-183652A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	チヨクト* (参考)
G 0 6 F 19/00	3 0 0	G 0 6 F 19/00	3 0 0 N 5 B 0 7 6
9/44		17/60	1 6 2 C
17/60	1 6 2	9/08	6 2 0 J

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願2000-385088(P2000-385088)	(71)出願人	591030237 日本ユニシス株式会社 東京都港区赤坂2丁目17番51号
(22)出願日	平成12年12月19日(2000.12.19)	(72)発明者	古田 茂 東京都港区赤坂2丁目17番51号 日本ユニシス株式会社内
		(74)代理人	100059959 弁理士 中村 稔 (外9名) Fターム(参考) 5B076 AB17 AB20 BB02 BB06

(54) 【発明の名称】 ワークフロー案件起票システム

(57) 【要約】

【解決手段】 ワークフロー案件起票システムにおいて、ワークフロー処理装置は、アップロードされるファイルを処理するオブジェクトが提供されている第1のソフトウェアを含むワークフローサーバを備え、ワークフローサーバは、クライアントPCにインストールされた第2のソフトウェアを用いて、オフラインにてクライアントPCでデータ投入されたファイルが、ネットワークを介してアップロードされるとき、ファイルを処理するためにソフトウェアのオブジェクトを起動し、起動されたオブジェクトを通してアップロードされたファイルを処理し、情報を取り出し、ワークフローソフトウェアのオブジェクトを起動し、取り出した情報をもとにワークフローアプリケーションを起動して起票する。

【効果】 モバイルPCを用いてオフラインで日々確実にデータを投入することができ、表計算ソフトウェアのワークシートのデータを基にワークフローアプリケーションが起票されるので、データの再入力を必要としない。

